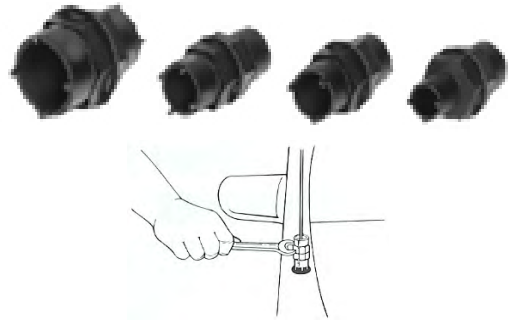


29650 SET PARA TUERCA CÓNCAVA DE ANTENA

¡Un cuarto casquillo para este set popular!

Ahora, hay cuatro casquillos de dos extremos para acoplarse a ocho comunes tuercas de antena domesticas o extranjeras. Los casquillos más pequeños son de 7/8" de hexágono y el más grande es de 1 1/4" de hexágono. Los casquillos están hechos de una aleación termo tratada de acero para darle fortaleza. El nuevo casquillo se ajusta a algunas aplicaciones de Nissan y Toyota. Las aplicaciones completas están enlistadas en la tarjeta. Los casquillos también están disponibles individualmente. El nuevo 29650 reemplaza al set 29800 de 3-piezas

Peso de Embarque: 12 oz.

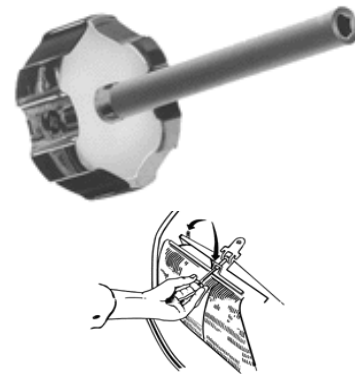


14400 AJUSTADOR PARA EL FARO DELANTERO DE FORD

Ajusta los pernos de 4mm de hexágono del faro delantero.

Trabaja en automóviles y camiones Ford, Mercury y Lincoln con faros delanteros aerodinámicos.

Peso de Embarque: 2 oz.



14540 TRINQUETE PARA AJUSTAR EL FARO DELANTERO EN FORD

Funciona en faros delanteros aerodinámicos en Ford con ajustadores posteriores.

La herramienta es usada para ajustar faros delanteros aerodinámicos con ajustadores montados en la parte posterior en vehículos Ford. Esos ajustadores no son accesibles fácilmente y requieren esta herramienta para su ajuste. El mango extra largo permite un fácil acceso en lugares difíciles de alcanzar. La herramienta tiene un hexágono de 4mm con un embrague rodante para una infinidad de ajustes.

Peso de Embarque: 6 oz.



65800 AJUSTADOR DE PUERTAS

Ajusta bisagras de puertas en la mayoría de automóviles y camiones ligeros.

Ajustara puertas con bisagras atornilladas o soldadas. Simplemente deslice el extremo guía en el cestillo de la puerta hasta que la herramienta encaje. Ahora levante o baje el mango de la herramienta para alinear la puerta. Viene con dos adaptadores guías para cierres grandes o pequeños. Mango especialmente diseñado, para óptimo funcionamiento, realice ajustes fácil y rápidamente.

Peso de Embarque: 5 lb. 2 oz.

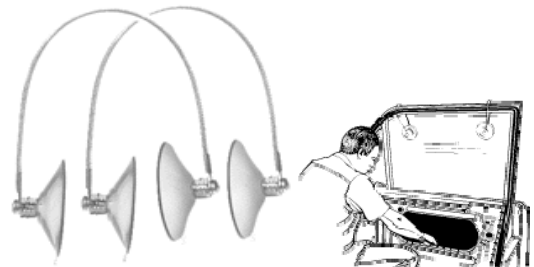


63900 SOSTENEDOR DE VENTANA

Sostiene las ventanas mientras en el regulador.

Funciona en todos los automóviles y camiones con marco superior. Simplemente pase el cable sobre el marco de la puerta y adhiera las copas de succión a cada lado del vidrio. La ventana es entonces asegurada en el marco superior de la puerta mientras se trabaja.

Peso de Embarque: 5 oz.

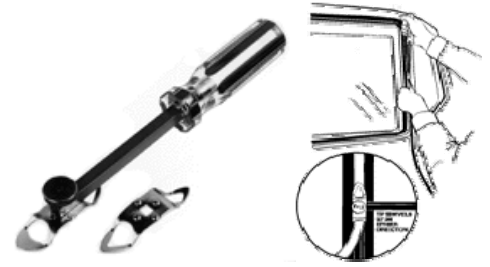


47000 HERRAMIENTA PARA LA BANDA ASEGURADORA DE PARABRISAS

Con dos extremos de doble punta para acoplarse a la mayoría de aplicaciones.

Su diseño único permite que la punta gire 90 grados en cualquier dirección para trabajar en áreas difíciles. Seleccione la punta con la abertura que se ajuste a la banda, inserte la banda en el ojal. Gire la punta 90° en cualquier dirección.

Peso de Embarque: 7 oz.



35200 PINZAS PARA MOLDURAS DE PARABRISAS Y MANIJAS DE PUERTAS

Para remover la mayoría de los clips de molduras de parabrisas y clips de manijas de puertas.

Libera los clips para remover molduras cromadas en la mayoría de los parabrisas y vidrios traseros. La manija compensada, permite un acceso fácil a los clips de molduras. Resbala debajo de las manijas de puertas sin dañar el material del panel.

Peso de Embarque: 5 oz.



18600 INSTALADOR / REMOVEDOR DE CLIP PARA VENTANA Y PUERTA

Instala y remueve manijas de puertas y clips de manivelas de ventanas.

Trabaja en vehículos GM, Ford y otros que utilizan el clip tipo "C" común. Realmente rápido y sencillo. Ayuda a prevenir el daño de los paneles de tapizado. El lado opuesto, sostiene firmemente el clip para una instalación sencilla.

Peso de Embarque: 6 oz.

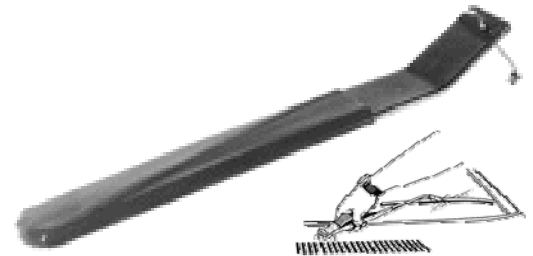


65750 REMOVEDOR DE LIMPIAPARABRISAS

Facilita la remoción y el reemplazo del limpiaparabrisas.

Fácilmente remueve limpiaparabrisas sin dañar el acabado del automóvil.

Peso de Embarque: 4 oz.



35260 REMOVEDOR DE FIJADORES PLÁSTICOS

Remueve fijadores plásticos

Esta herramienta remueve rápidamente varios tipos de fijadores plásticos que sostienen gomas, marcos de radiador, defensas, deflectores de aire y otras partes de plástico o goma. La herramienta está equipada con un cojín de uretano que se desliza cuando se requiere un fuerte apalancamiento. Use también el cojín para proteger la superficie de vehículo. Inserte la punta de la herramienta bajo el fijador, luego haga palanca hacia arriba para remover.

Peso de Embarque: 3 oz.

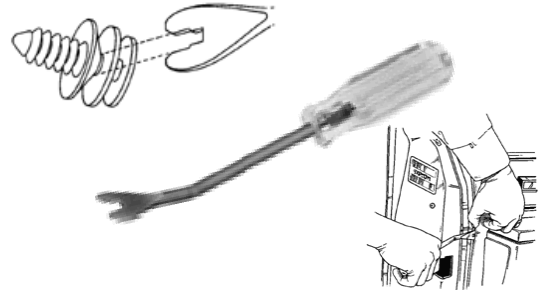


35400 REMOVEDOR PARA TAPICERÍA DE PUERTAS

Para grapas plásticas.

Coloque la herramienta debajo del borde del panel de la puerta e insértela al la grapa lo más posible y posteriormente, simplemente haga palanca hacia arriba. Herramienta rugosa con gran mango comfortable.

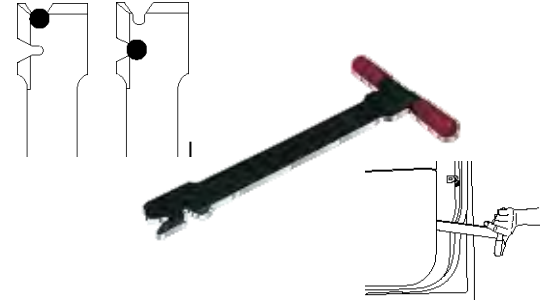
Peso de Embarque: 7 oz.

**35060 REMOVEDOR DE PANELES ESTRECHO**

Remueve clips interiores de paneles de puertas y trazadores.

Clips de presión inaccesibles, ahora son fáciles de remover. Deslice la herramienta entre el panel y la puerta. Enganche el clip plástico en la cabeza acanalada. Gire la manija para sacar el clip.

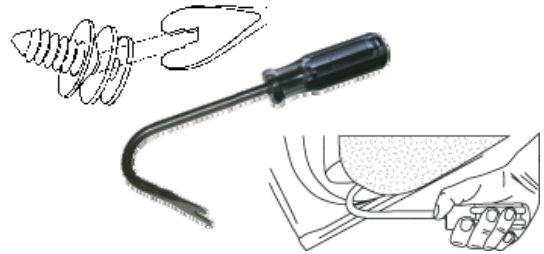
Peso de Embarque: 11 oz.

**35350 REMOVEDOR DE PANELES DE PUERTAS**

Remueve las grapas de los paneles de puertas, aún en lugares estrechos.

El diseño de mango doblado, permite su uso en lugares con espacio limitado y provee fuerza de apalancamiento adicional. El corte único cuadrado de la punta, provee un agarre antideslizante aún en grapas de cabeza pequeña.

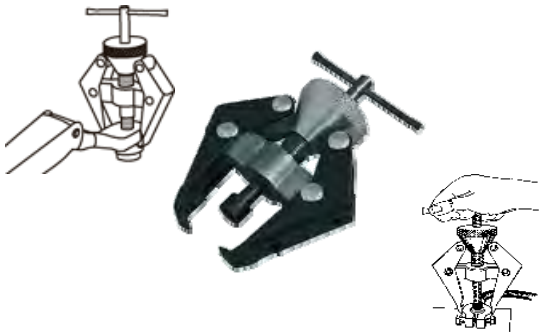
Peso de Embarque: 8 oz.

**54150 EXTRACTOR DE TERMINAL DE BATERÍA Y LIMPIA PARABRISAS**

Remueve terminales de baterías y brazos de limpiaparabrisas atascados.

Un extractor de doble función. Fácilmente remueve terminales de baterías atascadas. Apriete el cono para sujetar las mandíbulas debajo del conector de batería. Gire el tornillo central para levantar el conector. También remueve limpiaparabrisas estriados que van sobre un eje también estriado. El cojinete del extractor está diseñado para quedar en la parte superior del poste para una extracción sencilla. (Reemplaza al 54150 anterior)

Peso de Embarque: 10 oz.

**57850 PORTA BATERÍAS**

Levanta y transporta baterías de manera segura.

Mandíbulas robustas de acero sujetan seguramente las baterías. El mango con Acción de Resorte convierte la fuerza de levantamiento en la presión para sujetar la batería. El mango provee una superficie sólida de agarre. Funciona en la mayoría de baterías, desde motocicletas hasta embarcaciones. Sus mandíbulas dentadas proveen un poder de agarre a prueba de resbales. Esta herramienta sujeta la batería exactamente debajo de la cubierta para mantener el balance. Una herramienta de alta resistencia que ha sido creada para durar.

Peso de Embarque: 1 lb. 11 oz.

